PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-174805

(43) Date of publication of application: 23.06.2000

(51) Int. CI.

H04L 12/56

(21) Application number: 10-345150

(71) Applicant : NEC CORP

(72) Inventor: YAMASHITA KANJI 04, 12, 1998 (22) Date of filing:

AMAYA TATSUHIKO ARAMIZU TATSUO

(54) TABLE RETRIEVAL SYSTEM AND ROUTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a table retrieval system by which a table retrieving processing in a routing processing is executed at high speed and to provide a router provided with the system. SOLUTION: Plural retrieving tables retrieved by a destination address are arranged, a management table for storing and managing retrieval order information of plural retrieving tables, which is stipulated by group unit in accordance with previously decided groups, is disposed and also a means for obtaining retrieval order information concerning the plural retrieved tables corresponding to the groups from group information, which is designated by a group identifying a flag added to a reception packet by retrieving the management table and for executing retrieving from the plural retrieving tables on the destination address extracted from the reception packet in accordance with retrieval

	144	2 nd	Srd	4th
ダルーブ!	マーナル3	テーブル1	テープル2	サープルル
サループ2	テープル2			
グループ 3	ケープルセ	-	-	-
ダルーブ4	テーブル1	7-784	テーブル2	テープルラ

I FGAL STATUS

order information.

[Date of request for examination]

04. 12. 1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

3228249

07, 09, 2001

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-174805 (P2000-174805A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.7 HO4L 12/56 識別記号

FΙ H04L 11/20

テーマコード(参考) 102D 5K030

9A001

審査請求 有 請求項の数14 OL (全 8 頁)

(71)出願人 000004237 禁腐平10-345150 (21) 出願番号 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 平成10年12月4日(1998.12.4) (22)出願日 (72)発明者 山下 幹治 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (72)発明者 天谷 遊彦 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100080816 弁理士 加藤 朝道

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 テーブル検索システム及びルータ

(57)【要約】

【課題】ルーティング処理におけるテーブル検索処理を 高速化するテーブル検索システム及び該システムを備え たルータの提供。

【解決手段】宛先アドレスで検索される検索テーブルを 複数備えるとともに、予め定められたグループに対応し てグループ単位に規定される、複数の検索テーブルの検 索順序情報を記憶管理するための管理テーブルを備え、 ルーティング処理に際して、受信バケットに付加された グループ識別フラグで指定されるグループ情報から、管 理テーブルを検索して、グループに対応した複数の検索 テーブルに関する検索順序情報を取得し、受信パケット から抽出した宛先アドレスについて、複数の検索テープ ルから、検索順序情報に従って、検索する手段と、を備 える。

	lst	2 n d	3 r d	4th
グループ1	テーブル3	テーブル1	テープル2	テーブル4
グループ2	テープル2	-	-	
グループ3	テーブル2	-	-	-
# TA	テーブル1	テーブル4	テーブル2	テープル3

【特許請求の範囲】

【請求項1】キーと該キーに対応するデータを秘納した テーブルを備え、該キーで前記テーブルを検索するシス テムにおいて、

1

前記キーに関連して予め定められたグループ毎に、前記 テーブルの検索形態を定義し、各グループに対応した検 索形態を管理テーブルに事前に格納しておき、

入力されたキーに対して、該キーに対応するグループに 応じて前記管理テーブルから取得した検索形態に従って 前記テーブルを検索する手段を備え、

入力キーに対して、どのグループに対応するかに応じ て、前記テーブルの検索形態を可変自在としたことを特 徴とするテーブル検索システム。

【請求項2】入力されたキーで検索される検索テーブル を複数備えるとともに、

予め定められたグループ単位に、前記複数の検索テープ ルについてテーブルの検索順序情報を記憶管理するため の管理テーブルを備え、

入力されたキーについて、該キーに対応したグループ情 報から、前記管理テーブルを参照して、前記グループに 20 対応した前記検索テーブルの検索順序情報を取得する手

前記取得した検索順序情報に従って、前記キーで前記複 数の検索テーブルを検索する手段と、

を備えたことを特徴とするテーブル検索システム。

【請求項3】宛先アドレスと該宛先アドレスに対応する 転送先を格納したテーブルを備え、宛先アドレスをキー としてネットワークアドレスを検索するルータが、請求 項1又は2記載の前記テーブル検索システムを備えたこ とを特徴とするルータ。

【請求項4】受信パケットから宛先アドレスを読み出 し、宛先の通信経路を選択するルータ装置において、 宛先アドレスに対応する転送先を格納した検索テーブル を複数備えるとともに、

予め定められたグループに対応してグループ単位に規定 される、前記複数の検索テーブルに関する検索順序情報 を記憶管理するための管理テーブルを備え、

ルーティング処理に際して、前記受信パケットに付加さ れたグループ識別フラグで指定されるグループ情報か ち、前記管理テーブルを検索して、前記グループに対応 40 した前記複数の検索テーブルに関する検索順序情報を取 得する手段と、

前記受信パケットから抽出した宛先アドレスについて、 前記複数の検索テーブルから、前記検索順序情報に従っ て、検索することで転送先を解決する手段と、

を備えたことを特徴とするルータ装置。

【請求項5】複数の回線インタフェース手段と、パケッ トスイッチ手段と、ルーティング処理手段とを備え、

前記ルーティング処理手段において、ネットワークから 前記回線インタフェース手段を介して受信したパケット 50 え、

から宛先アドレスを抽出し、抽出した宛先アドレスで通 信経路表を検索して、宛先の通信経路を決定し、前記パ ケットスイッチ手段にて該パケットをスイッチングして 宛先回線インタフェース手段から該パケットを宛先のネ ットワークに送出するルータ装置において、

前記ルーティング処理手段が、

宛先アドレスで転送先が検索される検索テーブルを複数 備えるとともに、

回線、回線群、もしくは論理回線、論理回線群などに基 10 づき予め定められたグループに対応してグループ単位に 規定される、前記複数の検索テーブルに関する検索順序 情報を記憶管理するための検索順序管理テーブルを備

前記回線インタフェース部で前記受信パケットに付加さ れたグループ識別フラグで指定されるグループ情報か ら、前記検索順序管理テーブルを検索して、前記グルー プに対応した前記複数の検索テーブルに関する検索順序 情報を取得し、前記受信パケットから抽出した宛先アド レスについて、前記複数の検索テーブルから、前記検索 順序情報に従って検索することで宛先通信経路を決定す る手段と、

を備えたことを特徴とするルータ装置。

【請求項6】前記回線インタフェース部が、受信パケッ トを終端する回線終端手段と、該受信パケットにグルー プ識別フラグ情報を付加する手段と、を備えたことを特 徴とする請求項5記載のルータ装置。

【請求項7】前記回線インタフェース部が、請求項5記 載のルーティング処理手段を備えたことを特徴とする請 求項6記載のルータ装置。

【請求項8】前記ルーティング処理手段が、前記検索順 30 序管理テーブルの内容を設定変更する制御端末を備えた ことを特徴とする請求項5記載のルータ装置。

【請求項9】前記ルーティング処理手段が、前記各検索 テーブル毎の検索のヒット頻度を計数管理する手段を備 え、前記ヒット頻度に基づき、前記検索順序管理テーブ ルの内容を可変させる、ことを特徴とする請求項 5 記載 のルータ装置。

【請求項10】複数の回線インタフェース手段と、パケ ットスイッチ手段と、ルーティング処理手段とを備え、 前記ルーティング処理手段において、ネットワークから 前記回線インタフェース手段を介して受信したパケット かち宛先アドレスを抽出し、前記宛先アドレスから通信 経路表を検索して、宛先の通信経路を決定し、前記パケ ットスイッチ手段にて該パケットをスイッチングして宛 先回線インタフェース手段から該パケットを宛先のネッ トワークに送出するルータ装置において、

前記回線インタフェース手段が、受信パケットを終端す る回線終端手段と、該受信パケットにグループ鐵別フラ グ情報及びルーティングフラグを付加する手段と、を備

٠.

前記ルーティング処理手段が、

前記回線インタフェース手段で受信し、前記パケットス イッチ手段から入力された、

パケットデータをルーティング処理が終了しパケット送 出が行われるまで蓄積するパケット蓄積部と、

前記パケットから宛先アドレスを抽出するアドレス抽出 手段と、

前記宛先アドレスで駆送先が検索される複数の検索テー ブルと、

回線又は回線群、もしくは論理回線又は論理回線群など に対応して予め定められたグループに対応してグループ 単位に規定される、前記複数の検索テーブルに関する検 素順序情報を記憶管理するための検索順序管理テーブル と、

前部パケット蓄頼部からパケットデータを飲み出し前記 アドレス検索手段での検索結果に基づき、ルーティング フラグをパケットデータに付加してパケットスイッチに 送出するルーティングフラグ付加手段と、

を備え、

前記パケットスイッチ手段では、ルーティングフラグが 示す回線インタフェース手段に前記パケットデータを出 力する、ことを特徴とするルータ装置。

【請求項11】入力セルからパケットを組み立て、前記 パケット蓄預部に前記パケットデーク及び前記グループ フラグ識別情報を格納するパケット植工手を備えたこ とを特徴とする請求項10記載のルーク契置。

【簡求項12】前記ルーティング処理手段が、前記検案 順序管理テーブルの内容を設定変更する制修端末を備え たことを特徴とする請求項10又は11記載のルータ装 低。

【請求項13】前記ルーティング処理手段が、前記各検 常テーブル毎の検索のヒット頻度を計数管理する手段を 備え、前記ヒット頻度に基づき、前記検架順序管理テー ブルの内容を可変させる、ことを特徴とする請求項10 又は11記載のルータ装置。

【請求項14】前記複数の検索テーブルのうち、前記検 架膜序管理テーブルの前記検索膜序情報にその膜序が定 義されたテーブルのみが宛先アドレスの検索対象とされ る、ことを特徴とする請求項10万至13のいずれかー に記載のルータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の馬する技術分野】本発明は、テーブル検索シス テムに関し、特に、複数のネットワーク間を中継処理す るルーク装置におけるアドレス解決に用いて好適なテー ブル検索システム及び該システムを備えたルークに関す る。

[0002]

「従来の技術」異なるネットワーク間を相互接続ための 中継機器としてルータが用いられている。ルータは、通 信経路表という通信経路側御用のテーブルを備え、この 通信経路表をもとに、例えば1Pパケットの発先アドレスを観別して、当該パケットを どこへ転送するかすなわち転送先を判断している。この 適信経路表は、TCP/1P (Transsission Control Protocol/Internet Protocol)では、R1P (Kout ing Information Protocol)では、R1P (Kout y Protocol) 等のルーティング・プロトコルによって 収集された情報を基に、通信経路表の内容が設定更新さ れる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 近時、ルータにおいて、回線インタフェースの多様化、回線収容数の増加に 伴い、受信パケットの宛先アドレスからその転送先を挙 歩して転送するルーティング処理に用いる検索テーブル のエントリ数は増大してきている。このエントリ数の増 加は検索時間の増加をもたらし、装置としてのスループ ット低下に繋がるため、検索処理の高速化が求められて いる。

[0004] したがって、本発明は、上記技術的課題の 窓銀に基づき刺索されたものであって、その目的は、ル 30 ーティング処理におけるテーブル検索処理を高速化する テーブル検索システム及び接検索システムを備えたルー タを提供することにある。

[0005]

【0006】本発明のルータ装置は、受信パケットから 宛先アドレスを読み出し、宛先の通信経路を選択するル ータ装置において、宛先アドレスと該宛たドレスに対 応する転送先を格納した検索テーブルを複数備えるとと もに、予め定められたグループに対応してグループ単位 に規定される。前記電数の検索テーブルの検索順序情報 50 を記憶管理するための管理テーブルを備え、ルーティン グ処理に際して、前記受信パケットに付加されたフラグ 情報で指定されるグループ情報から、前記管理テーブル を検禁して、前記グループに対応した前記複数の検禁テ ーブルに関する検業類序情報を設備する手段と、前記記 億パケットから抽出した死先アドレスについて、前記複 数の検禁テーブルから、前記後業項序情報に従って、検 常することで転送先を解決する手段と、を備える。

【007】
【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について設明する。本発明のテーブル検索システムは、その好ましい 10 実施の形態において、入力されたギーで検索される検索テーブルを観数値表さととした。予め定められたゲループ単位に、前記複数のテーブルと個表、入力されたキーについて、該キーに対応したグルーブ(構築から、前記管理テーブルを参照して、前記がルーブに対応した前記複数の検索テーブルの検案順序情報を散得する手段と、前記をは関係と表情を表現所構築を使者する手段と、前記を中で対応を探測所構築に従って、前記を一で前記模数の検索テーブルを検索性を発生し、前記を一で前記模数の検索テーブルを検索する手段と、を備える。

【0008】本発明のルータ装置は、その好ましい実施 20 の形態において、複数の回線インタフェース部 (10-1~10-n)と、パケットスイッチ部(11)と、ル ーティング処理部(1 2)とを備え、ルーティング処理 部 (12) が、受信パケットの宛先アドレスで転送先が 検索される複数の検索テーブル(126-1~126n)を備えるとともに、回線又は回線群、もしくは論理 回線又は論理回線群などに基づき予め定められたグルー プに対応してグループ単位に規定される、前記複数の検 索テーブルの検索順序情報を記憶管理するための検索順 序管理テーブル(125)を備え、回線インタフェース 部で前記受信パケットに付加されたグループ識別フラグ 情報で指定されるグループ情報から、検索順序管理テー ブル (125) を検索して、前記グループに対応した前 記複数の検索テーブルに関する検索順序情報を取得し、 前記受信パケットから抽出した宛先アドレスについて、 前記複数の検索テーブルから、前記検索順序情報に従っ て、検索するアドレス検索部(124)と、を備える。 【0009】本発明の実施の形態において、回線インタ フェース部は、受信パケットを終端する回線終端部と、 該受信パケットにフラグ情報を付加する手段と、を備え 40 る。回線インタフェース部に、ルーティング処理部の機 能を具備するようにしてもよい。

【0010】本発明の実施の形態において、ルーティング処理部には、検案順序管理テーブルの内容を設定変更する制御端末を接続する構成としてもよい。

【0011】本発明の実施の形態において、ルーティング処理部は、各検票テーブル毎の検索のヒット頻度を計 数管理する手段を備え、前配ヒット頻度に基づき、前配 検票順序管理テーブルの内容を可要させるように構成し でもよい。

【0012】このように、本発明の真施の形態において、ルータは、ルーティング処理を行う為に、ダルーブ 単位に、独立した検索テーブルを複数備えており、更 に、各グループ毎に複数デーブルの検索順序を付けた後 環膜序管理テーブルを備えている。そして、検索テーブ ルのゲループ化は、回線、回線群、陰理回線(例えばA TMのVPI/VCI (Virtual Fath Identifier/Virtual Channel Identifier)、フレームリレーのデータリ ングコネクション酸別テDLCI (Data Link Connection Identifier))、論理回線群をグループ単位とするこ

【0013】検案順序管理テーブルの設定において、グ ループ毎に転送頻度の高い検索テーブルほど高順位に設 定しておくことにより、トラフィックの多い転送に対す る検索処理を高速化することができる。

【0014】また、検索順序管理テーブルにおいて、あるグループのテーブルとしては、一つの検索テーブルだけ参照できるように設定することで、容易に仮想私幹網を実現することが出来る。

0 [0015]

【実統例】本発明の実施例について図面を参照して以下 に説明する。図1は、本発明の一実施例の構成を示す図 である。図1において、ルーク装置1は、回線インタフ エース部10-1~10-11、パケットスイッチ11、 ルーティング処理部12を備え、ネットワーク2は、1 Pなどのプロトコルを扱うネットワークであり、伝送媒 体は、イーサネット、ATM (非同規定送モード)、フ レームリレー等のいずれであってもよい。

【0016】回線インタフェース部10-1~10-n は、図2を参照すると、物理レイヤを装備しネットワークからのデータを送受信する回線の終機部101と、受信パケットに、グループ観別フラグ及びルーティングフラグを付加するフラグ付加部102を備えている。
10017】回線の物理インタフェースは、イーサネット、ATM、フレームリレー等の等のいずれであっても

よい。
【0018】パケットスイッチ部11は、回線インクフェース部10-1~10-n、及び、ルーティング処理 部12において付加されたルーティングフラグに基づ 40 き、パケットをスイッチングし、パケットを死先のボートへ出力する。ここで、ボートとは、回線インタフェー 本部10-1~10-n、ルーティング処理部12のパケットスイッチ部との接続ポイントをいう。

[0019] ルーティング処理部12は、受信パケット の宛先アドレスから転送先を解決し、対応するルーティ ングフラグを付加して、再びパケットスイッチ部11へ 送出する。

【0020】図3は、本発明の一実施例における、ルー ティング処理部12の構成を示す図である。図3を参照 50 すると、パケット組立部121は、入力パケットを組立 て、パケット蓄積部122へ、パケットデータとグルー ブ識別フラグの書き込みを行う。

【0021】パケットスイッチ部11をATMスイッチ 等で構成した場合、パケットデータがチャネル多重され てくるため、パケット超立部121は、コネクション毎 に、ATMモルからパケットへの超立を行い、パケット 蓄積部122〜奄ぎ込む。

【0022】パケット蓄積部122は、入力パケットに 対するルーティング処理が完了し、パケット送出が行わ れるまで、パケットデータを蓄積する。

【0023】アドレス柚出部123は、パケット蓄積部 122から、グループ職別フラグ及び入力パケット・ヘ ッダの宛先アドレスを抽出し、これらを検索キーとし て、アドレス検索部124へ受け被す。

【0024】アドレス検索部124は、検索順序管理テ ープル125に格納された情報から、グループ識別フラ グに応じた検索順序を参照する。

【0025】 参照した順序に基づき検索がヒットするまで、 次々と検索テーブル126-1~126-nを切り 智えて、 検索テーブルから宛先アドレスを検索してい

【0026】アドレス検索部124は、検索が完了すると、検索結果を、ルーティングフラグ付加部127へ通知する。

【0027】検案順序管理テーブル125は、グループ 毎に検索テーブルの検案順序を規定する情報を記憶管理 するためのテーブルであり、このテーブルに格納された 検案順序情報がアドレス検索部124から参照される。

【0028】このテーブル情報は、想定される最適な検 索膜序が、事前に、操作者により、制御端末13から設 30 定入力され、検索順序管理テーブル125は検索順序の 情報を記憶保持する。

[0029]図4は、本条明の一裏施例において、検索 順序管理テーブル125に配復された内容の一例を示す 図である。検索順序管理テーブル125には、グループ 観別フラグが示すグルルフ電の検索順序が設定されてお り、グルーブ1の場合、検索・一ブルの検索順序は、テーブル3→1→2→4となる。

【0030】グループ2、3では、同じ検索テーブル2のみを参照するものと規定されており、このため、他のグループとは独立した仮想私段網として扱うことが出来る。

【0031】グルーブ毎の検索テーブル126-1~1 26-nは、そのテーブル構成として、宛先アドレスに 対応した転送先情報を格納するエントリ部と、検索のた めにエントリをツリー構造とするためのポインタ情報か らなる。

【0032】ルータ装置内のソフトウェア、RIP (Routi ng Information Protocol)、OSPF (Open Shortest Path First)、BGP-4 (Border Gateway Protoco

などのルーティングプロトコルによって収集した情報を基に、検索テーブルの内容が設定される。

【0033】ルーティングフラグ付加部127では、バケットデータをパケット需領部122から繋み出し、検 素総果に基づくルーティングフラグをパケットデータに 付加し、パケットスイッチ11へ造出する。

【0034】制御婦末13は、検索順序管理テーブル1 2の内容を設定入力するための端末であり、パソコン、 もしくはワークステーション等で構成される。

10 【0035】本発明の一実施例の動作について説明する。以下では、受信パケットをルーティングして送出するまでの動作を説明する。

【0036】回線インタフェース第10-1~10-n で受信したパケットには、グループ競別フラグ及びルー ティングフラグが付加され、パケットスイッチ第11~ 送出される。

[0037] 送出するパケットは、転送先解決のため に、一旦、ルーティング処理部12へ送る必要があるた め、付加するルーティングフラグは、ルーティング処理 20 部12和マのフラグに設定しておく。

【0038】パケットスイッチ部11では、パケットに 付加されたルーティングフラグに基づき、ルーティング 処理部12に対して、パケットを送出する。

【0039】ルーティング処理部12では、入力パケットを組立て、パケットデータともにグループ線別フラグをパケット蓄積部12~巻き込む。電気が発了すると、アドレス抽出部125において、宛先アドレスの抽出と、グループ線別フラグの読み出しを行い、宛先アドレスを検索キャとして、アドレス検索部124にてアドレス検索を行う。

【0040】検索に際して、ダループ毎の検索テーブル 126-1~126-nのうち、ダルーブに対応した検 楽順序管理テーブル125の検索順序を参照し、設検素 順序に従って、検索テーブルの検索を行う。

【0041】検索が完了すると、ルーティングフラグ付加額127では、検索結果を基に、パケットデータにルーティングフラグを付加して、パケットスイッチ部11 へ出力する。

【0043】図5は、本発明の第2の実施例の構成を示す図である。図5を参照すると、本発明の第2の実施例は、前記実施例で説明したルーティング処理部の構成を回線インタフェース部は、回線技障部311、フラグ付加部312、ルーティング処理部313を備えている。

【0044】図6は、本発明の第3の実施例の構成を示50 す図であり、ルーティング処理部の構成を示す図であ

る。

【0045】図6を参照すると、各検索テーブル126 -1~126-nでの検索ヒット状況を収集し、収集結 果に基づき、自動的に検索順序管理テーブル125を更 新することで、検索ヒット状況を検索順序管理テーブル 125に格納される検索テーブルの順序情報に反映させ るテーブル毎ヒットカウンタ128をさらに備えてい る。本発明の第3の実施例では、例えば時間帯でヒット する頻度の高いテーブルの検索順序が早くなるようして おくことで、トラフィックの変化によるルーティング領 10 ルの一例を示す図である。 向の変動にダイナミック (動的) に適応することができ

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 下記記載の効果を奏する。

【0047】本発明の第1の効果は、ルータにおいてト ラフィックの高い宛先への検索処理を高速化し、高速な パケット転送を実現することができる、ということであ る。その理由は、宛先アドレスから転送先を解決するの に検索テーブルを複数備え、検索テーブルの検索順序を 20 13 制御端末 グループ毎に可変自在としたためである。

【0048】本発明の第2の効果は、ルータ装置内への 禘留パケットを減らすことができ、装置内のバッファ量 を削減することができる、ということである。

【0049】本発明の第3の効果は、検索テーブルのヒ ット頻度に基づき、検索順序管理テーブルの内容を、昼 /夜等の時間帯や、平日/休日等に変更することで、ト ラフィックの変化に合った効率的なルーティング処理を 行うことができる、ということである。

【0050】本発明の第4の効果は、グループ毎に検索 30 123 アドレス抽出部 テーブルの検索順序が独立に可変自在とされているた め、グループ単位に固有のフィルタリング処理を容易に 実現することができる、ということである。

【0051】本発明の第5の効果は、検索テーブルの選 択を管理テーブルの検索順序情報に設定することができ るため、認証や暗号などの複雑な処理なしに、仮想私設

網を実現することができる、ということである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の全体の構成を示す図であ

10

【図2】本発明の一裏施例における回線インタフェース 邵の構成の一例を示す図である。

【図3】本発明の一実施例におけるルーティング処理部 の構成の一例を示す図である。

【図4】本発明の一実施例における検索順序管理テーブ

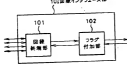
【図5】本発明の第2の実施例の構成を示す図である。

【図6】本発明の第3の実施例の構成を示す図であり、 ルーティング処理部の構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 ルータ装置
- 2 ネットワーク
- 10、10-1~10-n 回線インタフェース部
- 11 パケットスイッチ
- 12 ルーティング処理部
- 30-1~30-n 回線インタフェース部
- 31 パケットスイッチ
- 301 回線終端部
- 302 フラグ付加部
- 303 ルーティング処理部
- 101 回線終端部
- 102 フラグ付加部
- 121 パケット組立部
- 122 パケット蓄積部
- 124 アドレス検索部
- 125 検索順序管理テーブル
- 126-1~126-n 検索テーブル
- 127 ルーティングフラグ付加部
- 128 テーブル毎ビットカウンタ

10:回線インタフェース部

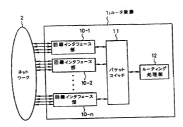


[図2]

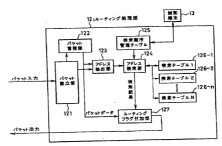
[図4]

	1 a t	2 n d	3 r t	4 t h	
グループ 1	テーブル3	テーブル1	テープル2	テーブル4	
JA-J2	テーブル2	-	-		
グループ3	テーブル2	-		-	
do-14	テーブル1	テーブル4	テーブル2	テーブル3	

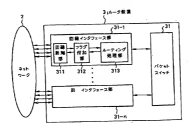
[図1]



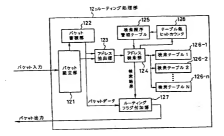
[図3]



[図5]



[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 荒水 辰夫 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 Fターム(参考) 5K030 HA08 HD03 KA05 KA13 LD17 9A001 CC03 CC08 CZ06